



Technical Support and E-Warranty Certificate <https://www.vevor.com/support>

## **DIGITAL MEASURING WHEEL USER MANUAL**

**MODEL: QLDZ08-1**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

# VEVOR®

QLDZ08-1



## NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

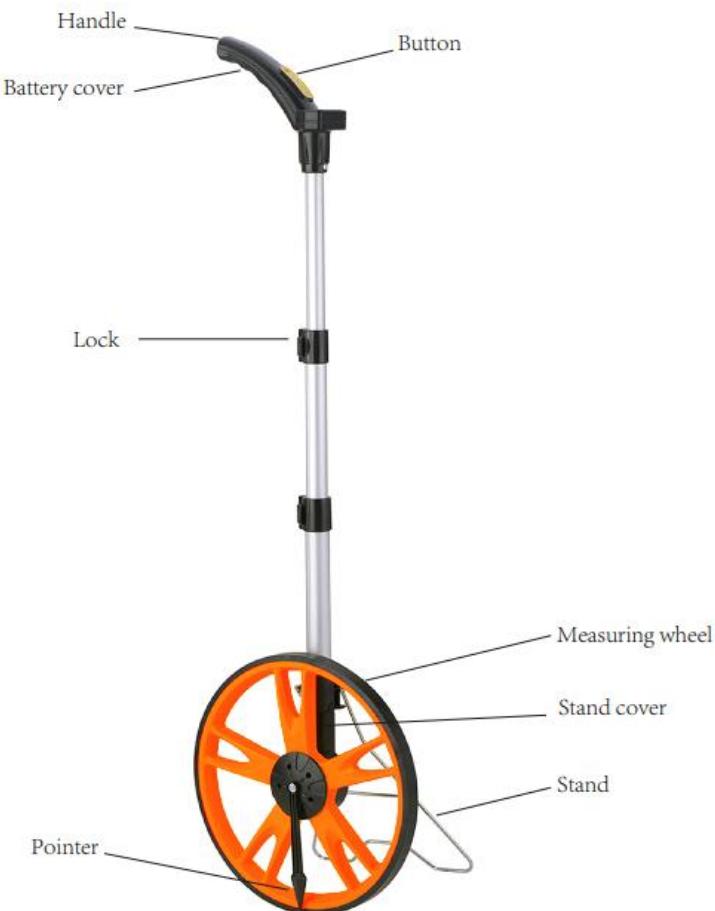
**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

## 1. Product Introduction

Thank you for choosing our product. A mechanical measuring wheel is a suitable tool for long-distance measurement. Widely used in professional surveying and mapping operations, road engineering, measurement and evaluation of pipeline laying works, wire and cable works, construction survey of garden scenery and golf course, measurement of distance location of traffic accidents, and the measurement of farmland construction management. It is a worthy tool that adopts a high-tech and humanized design, durable and convenient.

## 2. Parts



( pic 1 )

### **3 . Technical Data:**

Max. Measuring Range : 99999 m/99999 ft

Accuracy : 0 . 5%

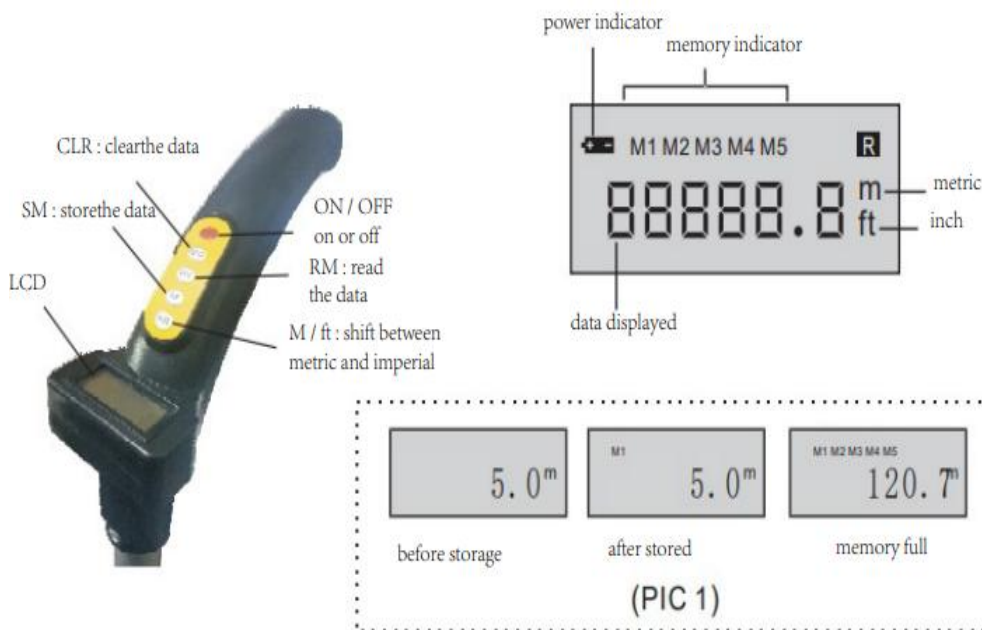
Resolution : 0.1m/0.3ft

Power : 3V ( 2XLR3 batteries )

Suitable Temperature : -10°C-45°C

Diameter of the Wheel : 12.5 in

### **4.Button Operation**



1 . ON / OFF : Power on or off

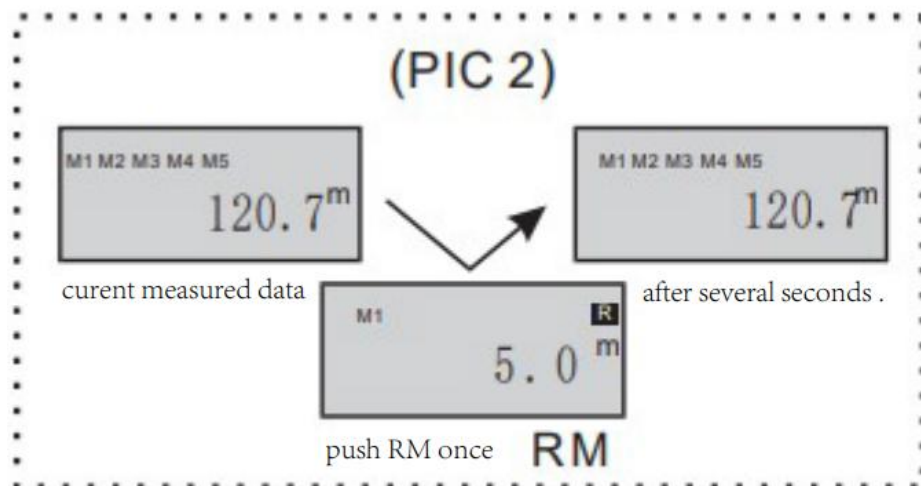
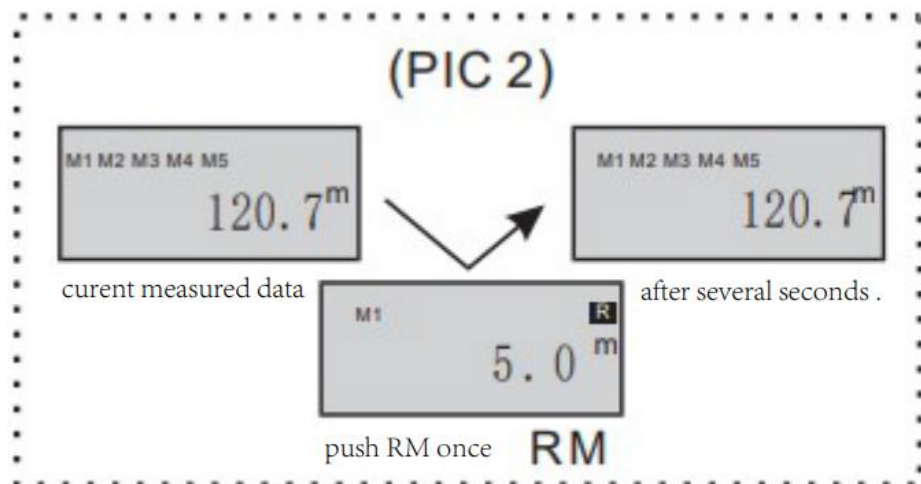
2 . m / ft : Shift between metric and inch system stands for metric , ft stands for inch system .

3 . sm : Store Memory . After measurement , push this button , you will store the measured data in memory m1 . 2 . 3 . ... (see pict1) shows the display

4 . rm : Recall Memory . Push this button to recall the stored memory in M1.....M5 . if you store 5m in M1 , 10m in M2 , while the current measured data is S

120 . 7M , after you push the button rm once , it will display the data of M1 and an additional R sign at the right corner . After several seconds , it will show the current measured data again . ( see Pic2 ) . If you push rm button twice , it will show the data of M2 and an additional R sign at the right corner . After several seconds , it will show the current measured data again . ( see Pic3 )

5 . CLR : Clear the data push this button to clear the current measured data.



## 5 . Warning

- 1 . If you measure a straight line , make sure to walk straightly.
- 2 . Do not measure uneven surface , otherwise the accuracy cannot be guaranteed.
- 3 . Do not use it in the rain for a long time .
- 4 . Do not use it in high temperature environment as well as store it.
- 5 . If the display is dark and the battery sign appears , please replace the batteries
- 6 . Do not dispose of batteries freely , please recycle it at specified places.
- 7 . If you will not use this instrument for a long time , remove the batteries and store it in dry and suitable place.
- 8 . Do not use it as a toy to avoid extra injury.

**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**<https://www.vevor.com/support>**



Assistance technique et certificat de garantie électronique <https://www.vevor.com/support>

## ROUE DE MESURE NUMÉRIQUE

### MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE : QLDZ08-1

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

# VEVOR®

QLDZ08-1



## BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

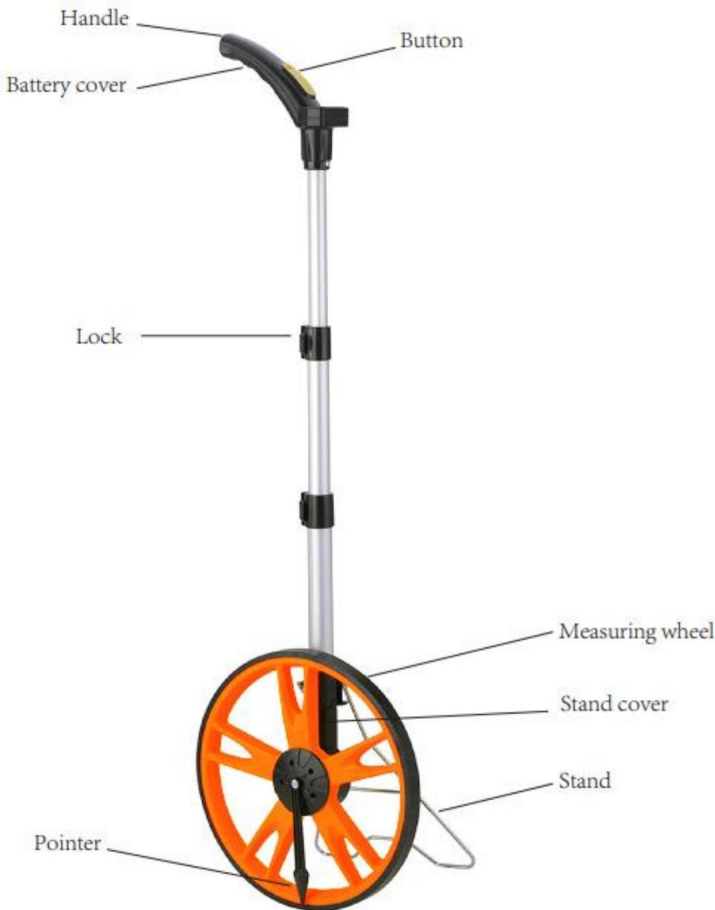
Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

## 1. Présentation du produit

Merci d'avoir choisi notre produit. Une roue de mesure mécanique est un outil adapté à la mesure à longue distance. Largement utilisé dans les opérations professionnelles d'arpentage et de cartographie, l'ingénierie routière, la mesure et l'évaluation des travaux de pose de pipelines, les travaux de fils et de câbles, l'arpentage de la construction de paysages de jardin et de terrains de golf, la mesure de la localisation à distance des accidents de la circulation et la mesure de la gestion de la construction de terres agricoles. C'est un outil digne de ce nom qui adopte une conception de haute technologie et humanisée, durable et pratique.

## 2. Pièces



( photo 1 )

### 3. Données techniques :

Plage de mesure max. : 99999 m/99999 pi

Précision : 0,5 %

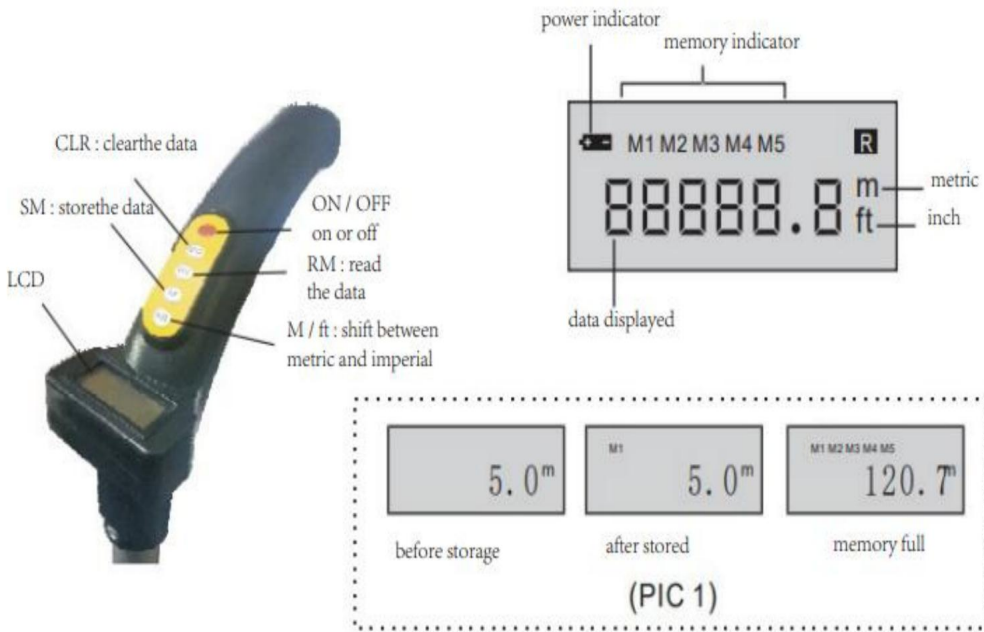
Résolution : 0,1 m/0,3 pi

Alimentation : 3V (2 piles XLR3)

Température appropriée : -10 ~ -45

Diamètre de la roue : 12,5 pouces

### 4. Fonctionnement des boutons



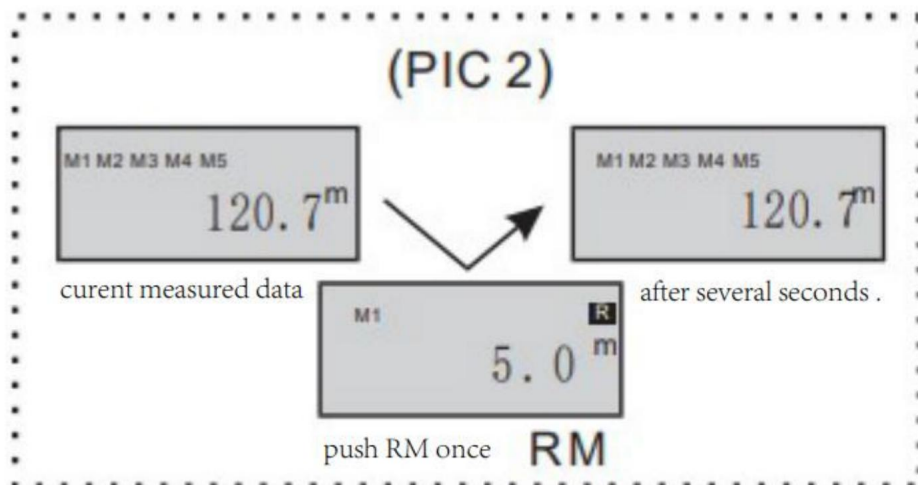
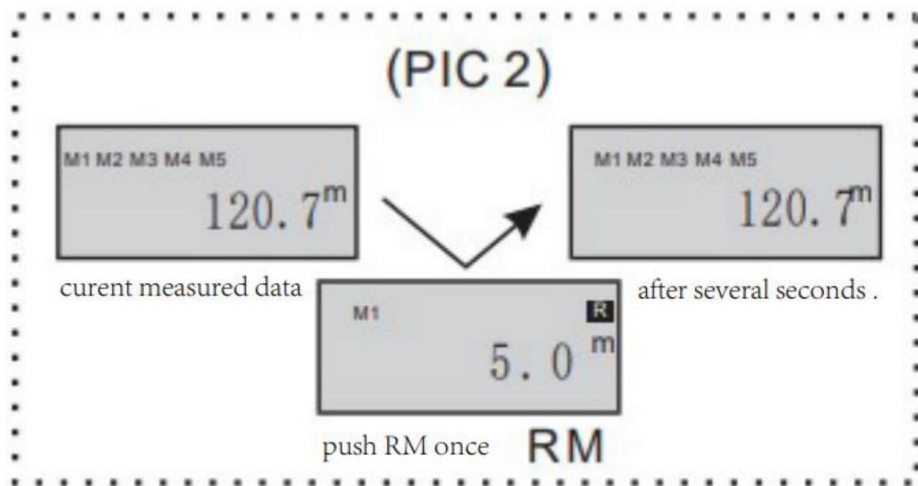
1. ON / OFF : Allumer ou éteindre

2. m/ft : Passer du système métrique au système en pouces signifie que le système \_\_\_\_\_, ft signifie métrique en pouces est utilisé. 3. sm : Enregistrer la mémoire. Après la mesure, appuyez sur ce bouton pour enregistrer la mesure. données mesurées dans la mémoire m1 . 2 . 3 ... (voir photo 1) montre l'affichage

4. rm : Rappel de la mémoire. Appuyez sur ce bouton pour rappeler la mémoire stockée dans M1.....M5 . si vous stockez 5 m dans M1 , 10m en M2 , tandis que les données mesurées actuelles S

120. 7M , après avoir appuyé une fois sur le bouton rm , il affichera les données de M1 et un signe R supplémentaire dans le coin droit. Après plusieurs secondes, les données mesurées , il montrera le actuelles sont à nouveau affichées. (voir Pic2 ) . Si vous appuyez deux fois sur le bouton rm, les données de M2 , ce sera et un signe R supplémentaire s'affichent dans le coin droit. Après plusieurs secondes, les données de M2 s'affichent à nouveau. secondes , il affichera à nouveau les données mesurées actuelles. (voir Pic3)

5 . CLR : Effacer les données Appuyez sur ce bouton pour effacer les données mesurées actuelles.



## 5. Avertissement

1. Si vous mesurez une ligne droite 2. , assurez-vous de marcher droit.
- Ne mesurez pas une surface irrégulière , sinon la précision ne peut pas être garanti.
3. Ne l'utilisez pas sous la pluie pendant une longue période.
4. Ne l'utilisez pas dans un environnement à haute température et ne le stockez pas.
5. Si l'écran est sombre et que le symbole de la batterie apparaît, veuillez remplacer les piles.
6. Ne jetez pas les piles au hasard, veuillez les recycler dans les endroits prévus à cet effet.
7. Si vous n'utilisez pas cet instrument pendant une longue période, , retirez les piles et rangez-le dans un endroit sec et approprié.
8. Ne l'utilisez pas comme un jouet pour éviter des blessures supplémentaires.

Fabricant : Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 91166 Anaheim  
Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.



YH CONSULTING LIMITÉE.

A/S YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion  
Maison, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique <https://www.vevor.com/support>



Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat <https://www.vevor.com/support>

## DIGITALES MESSRAD

### BENUTZERHANDBUCH

**MODELL: QLDZ08-1**

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und bedeuten nicht unbedingt, dass sie alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abdecken. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

# VEVOR®

QLDZ08-1



## Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

## 1. Produkteinführung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Ein mechanisches Messrad ist ein geeignetes Werkzeug für Langstreckenmessungen. Es wird häufig bei professionellen Vermessungs- und Kartierungsarbeiten, im Straßenbau, bei der Messung und Bewertung von Rohrleitungsverlegungsarbeiten, bei Draht- und Kabelarbeiten, bei der Bauvermessung von Gartenlandschaften und Golfplätzen, bei der Messung der Entfernungslokalisierung von Verkehrsunfällen und bei der Messung des Ackerbaumanagements verwendet. Es ist ein wertvolles Werkzeug mit einem hochtechnologischen und benutzerfreundlichen Design, das langlebig und präzise ist.

## 2. Teile



(Bild 1)

### 3. Technische Daten:

Max. Messbereich: 99999 m/99999 ft

Genauigkeit: 0,5 %

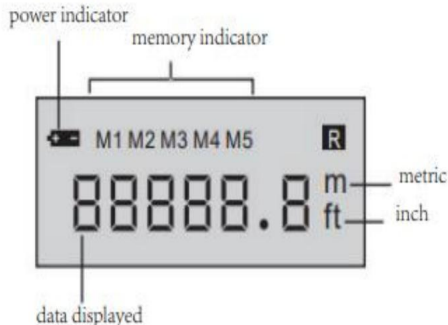
Auflösung: 0,1 m/0,3 ft

Stromversorgung: 3 V (2 XLR3-Batterien)

Geeignete Temperatur: -10°C-45°C

Raddurchmesser: 12,5 Zoll

### 4. Tastenbedienung



(PIC 1)

1. EIN / AUS: Ein- oder Ausschalten

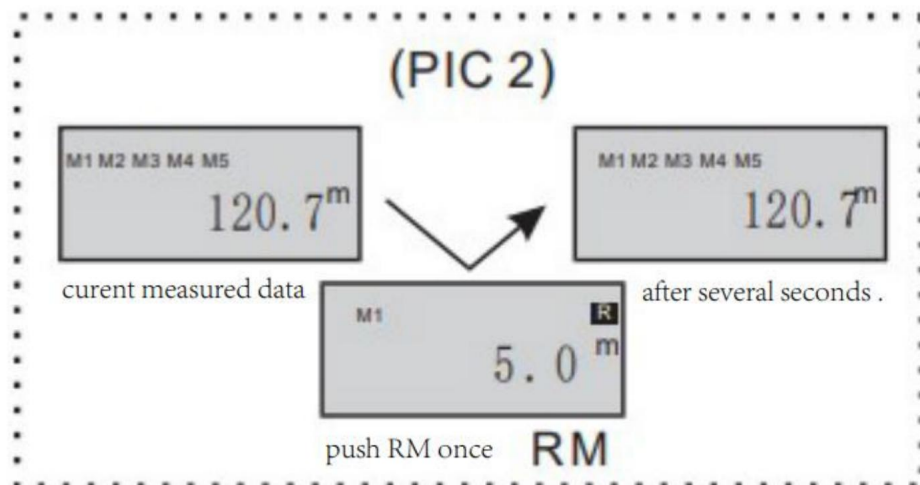
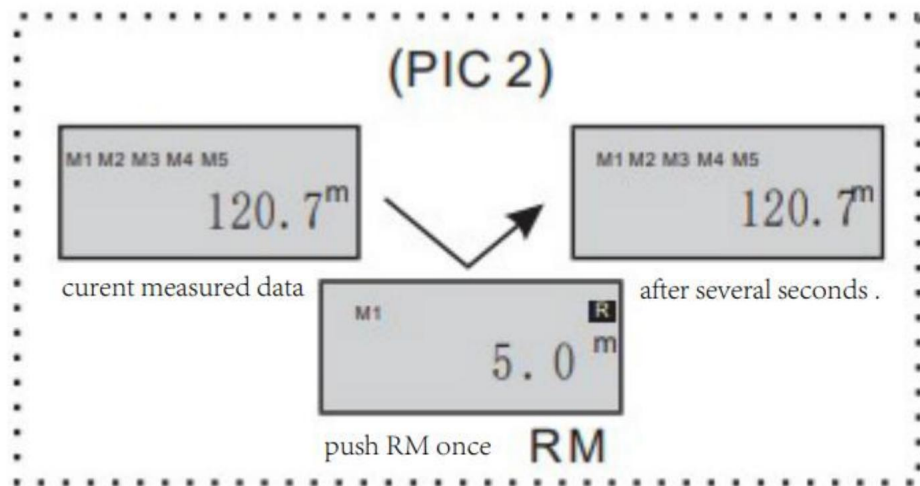
2. m / ft: Umschalten zwischen metrischem und Zoll-System steht für metrisches m, ft steht für Zoll-System. 3.

sm: Speicher speichern. Nach der Messung, drücken Sie diese Taste, Sie speichern die Messdaten im Speicher m1 . 2 . 3 . ... (siehe Bild 1) zeigt das Display

4. rm: Speicher abrufen. Drücken Sie diese Taste, um den gespeicherten Speicher abzurufen M1.....M5 . wenn Sie 5m in M1 speichern , 10 m in M2 , während die aktuellen Messdaten S

120. 7M , nachdem Sie die Taste rm einmal gedrückt haben , Es werden die Daten von M1 und ein zusätzliches R-Zeichen in der rechten Ecke. Nach einigen Sekunden werden , Es wird angezeigt, die aktuellen Messdaten wieder angezeigt. (siehe Bild 2). Wenn Sie die rm-Taste zweimal , es wird drücken, werden die Daten von M2 und ein zusätzliches R-Zeichen in der rechten Ecke angezeigt. Nach einigen Sekunden , Es werden erneut die aktuellen Messdaten angezeigt. (siehe Bild 3)

5. CLR: Daten löschen. Drücken Sie diese Taste, um die aktuell gemessenen Daten zu löschen.



## 5. Warnung

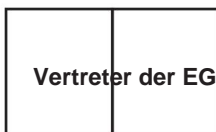
1. Wenn Sie eine gerade Linie messen 2. , Achten Sie darauf, gerade zu gehen.
- Messen Sie keine unebenen Flächen , Andernfalls kann die Genauigkeit nicht garantiert.
3. Verwenden Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum im Regen.
4. Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hohen Temperaturen und lagern Sie es auch nicht.
5. Wenn das Display dunkel ist und das Batteriesymbol erscheint, ersetzen Sie bitte die Batterien
6. Werfen Sie Batterien nicht einfach weg, sondern geben Sie sie an den dafür vorgesehenen Stellen wiederverwertet.
7. Wenn Sie das Instrument längere Zeit nicht verwenden, lagern Sie , die Batterien herausnehmen und es an einem trockenen und geeigneten Ort.
8. Um weitere Verletzungen zu vermeiden, verwenden Sie es nicht als Spielzeug.

**Hersteller:** Shanghaimuxinxmuyeyouxiangongsi

**Adresse:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Ort, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion  
Haus, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**

<https://www.vevor.com/support>



Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica <https://www.vevor.com/support>

## **RUOTA DI MISURAZIONE DIGITALE**

### **MANUALE D'USO**

**MODEL: QLDZ08-1**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non necessariamente intende coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

# VEVOR®

QLDZ08-1



## HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

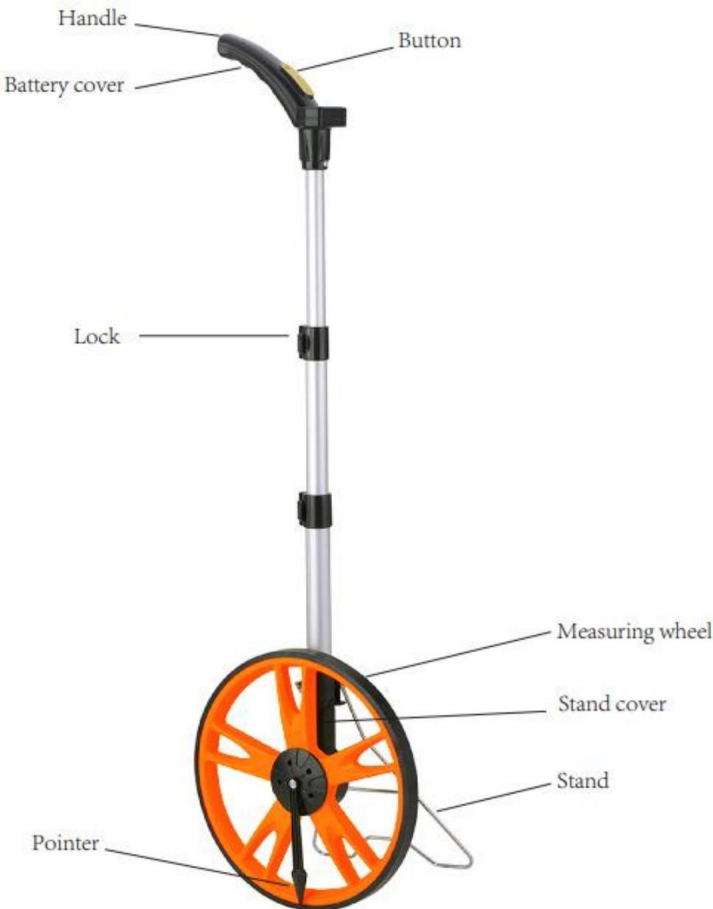
**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

## 1. Introduzione al prodotto

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Una ruota di misurazione meccanica è uno strumento adatto per la misurazione a lunga distanza. Ampiamente utilizzato in operazioni di rilevamento e mappatura professionali, ingegneria stradale, misurazione e valutazione di lavori di posa di condotte, lavori di cavi e fili, rilievo di costruzione di paesaggi da giardino e campi da golf, misurazione della posizione della distanza di incidenti stradali e misurazione della gestione della costruzione di terreni agricoli. È uno strumento degno che adotta un design high-tech e umanizzato, durevole e conveniente.

## 2. Parti



(foto 1)

### 3. Dati tecnici:

Campo di misura massimo: 99999 m/99999 ft

Precisione: 0,5%

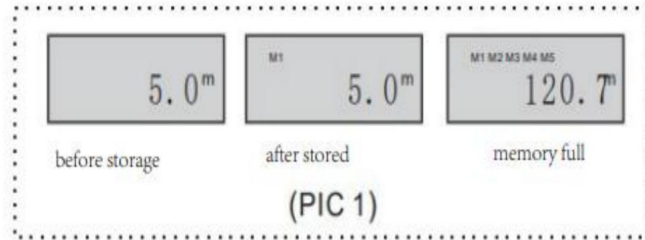
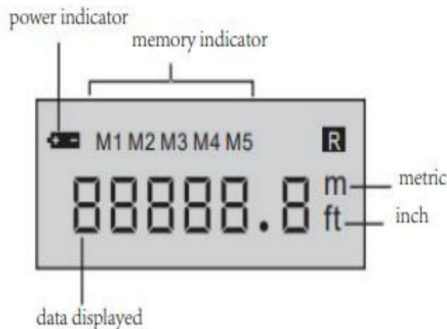
Risoluzione: 0,1 m/0,3 piedi

Alimentazione: 3V (batterie 2XLR3)

Temperatura adatta: -10°C-45°C

Diametro della ruota: 12,5 pollici

### 4. Funzionamento dei pulsanti



1. ON / OFF: Accensione o spegnimento

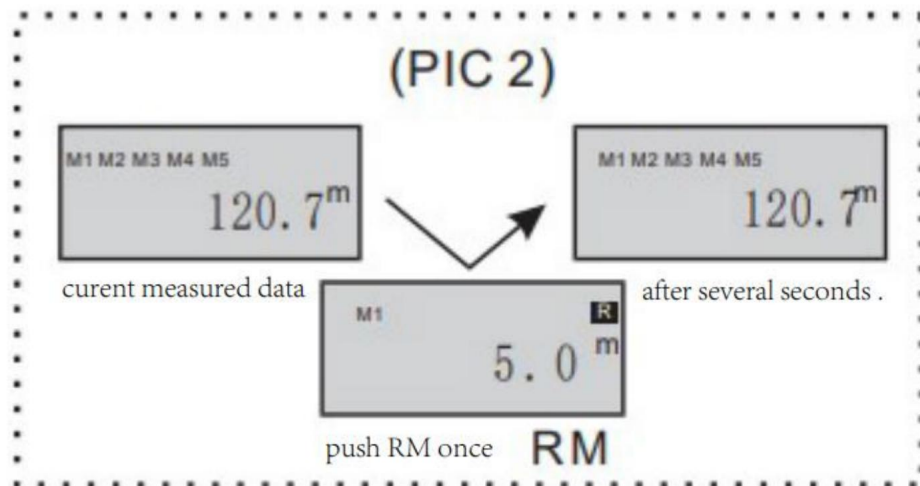
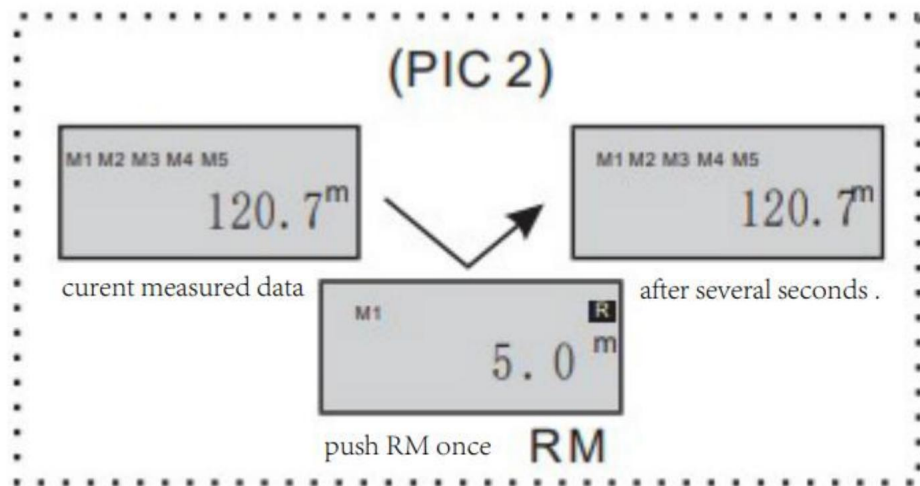
2. m/ft: passaggio tra il sistema metrico e quello in pollici, ovvero il sistema metrico, ft sta per in pollici. 3. sm:

memorizzazione. Dopo la misurazione, premere questo pulsante per memorizzare la dati misurati nella memoria m1 . 2 . 3 ... (vedi fig1) mostra il display

4. rm: Richiama memoria. Premere questo pulsante per richiamare la memoria memorizzata in M1.....M5 . se memorizzi 5m in M1 , 10m in M2 , mentre i dati misurati correnti S

120. 7M , dopo aver premuto il pulsante rm una volta , visualizzerà i dati di M1 e un segno R aggiuntivo nell'angolo destro. Dopo diversi secondi di , mostrerà il nuovo i dati misurati correnti. (vedi Pic2). Se premi due volte il pulsante rm , lo farà vengono visualizzati i dati di M2 e un segno R aggiuntivo nell'angolo destro. Dopo diversi secondi secondi , mostrerà nuovamente i dati misurati correnti. (vedi Pic3)

5. CLR: Cancella i dati. Premere questo pulsante per cancellare i dati misurati correnti.



## 5. Attenzione

1. Se misuri una linea retta 2. Non misurare una superficie irregolare , assicuratevi di camminare dritti.
3. Non utilizzarlo sotto la pioggia per un lungo periodo.
4. Non utilizzarlo in ambienti ad alta temperatura e non conservarlo.
5. Se il display è scuro e appare il simbolo della batteria, sostituire le batterie
6. Non smaltire liberamente le batterie, riciclarle nei luoghi specificati.
7. Se non si utilizza questo strumento per un lungo periodo, , rimuovere le batterie e conservarla in un luogo asciutto e adatto.
8. Non utilizzarlo come un giocattolo per evitare ulteriori lesioni.

**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Indirizzo:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

**Importato negli USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.



CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion  
Casa, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica <https://www.vevor.com/support>



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica <https://www.vevor.com/support>

## RUEDA DE MEDICIÓN DIGITAL

### MANUAL DEL USUARIO

MODELO: QLDZ08-1

Seguimos comprometidos a brindar herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

# VEVOR®

QLDZ08-1



## ¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

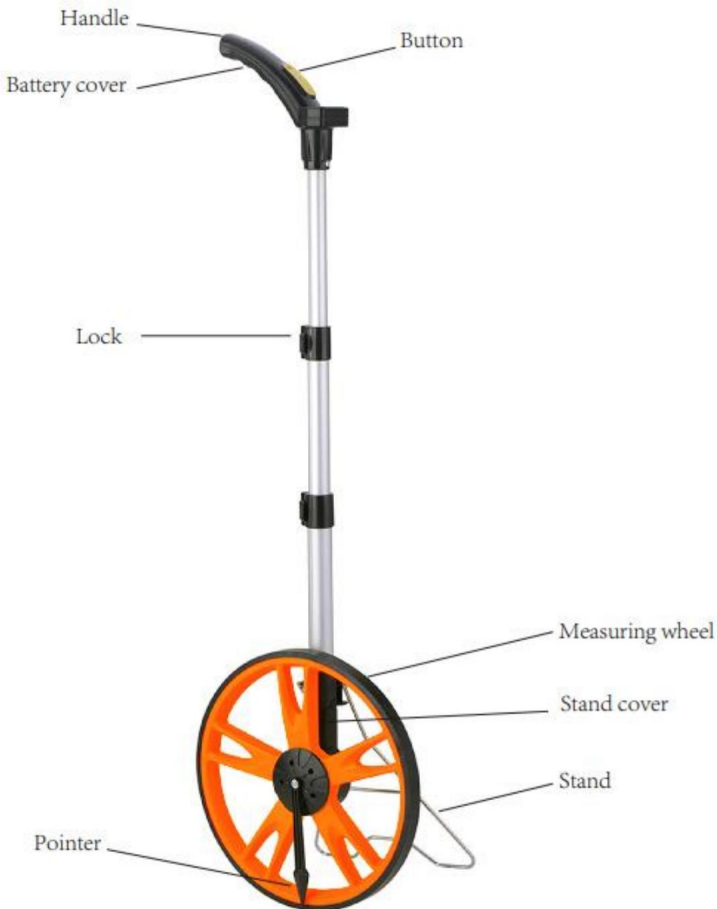
Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

## 1. Introducción del producto

Gracias por elegir nuestro producto. Una rueda de medición mecánica es una herramienta adecuada para la medición de larga distancia. Ampliamente utilizada en operaciones profesionales de topografía y cartografía, ingeniería vial, medición y evaluación de obras de tendido de tuberías, obras de cableado y alambres, inspección de construcción de paisajes de jardines y campos de golf, medición de la ubicación de la distancia de accidentes de tráfico y medición de la gestión de la construcción de tierras agrícolas. Es una herramienta valiosa que adopta un diseño humanizado y de alta tecnología, duradera y conveniente.

## 2. Partes



( foto 1 )

### 3. Datos técnicos:

Rango de medición máximo: 99999 m/99999 pies

Precisión: 0,5 %

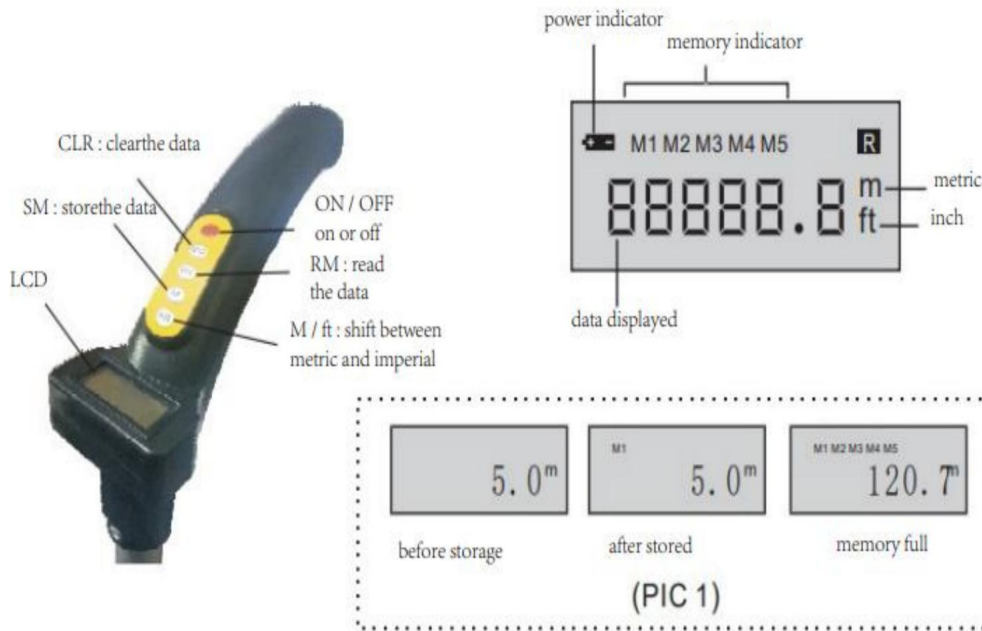
Resolución: 0,1 m/0,3 pies

Alimentación: 3 V (2 pilas XLR3)

Temperatura adecuada: -10 ~ -45

Diámetro de la rueda: 12,5 pulgadas

### 4. Operación del botón



1. ON / OFF: Encender o apagar

2. m/ft: cambia entre el sistema métrico y el sistema en pulgadas. 3. sm: almacena , ft significa la memoria.

Después de la medición, presione este botón para almacenar la información.

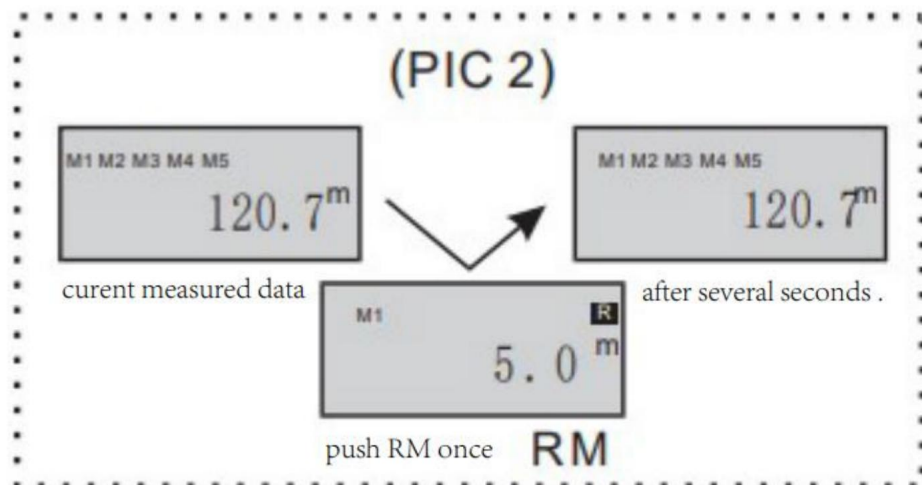
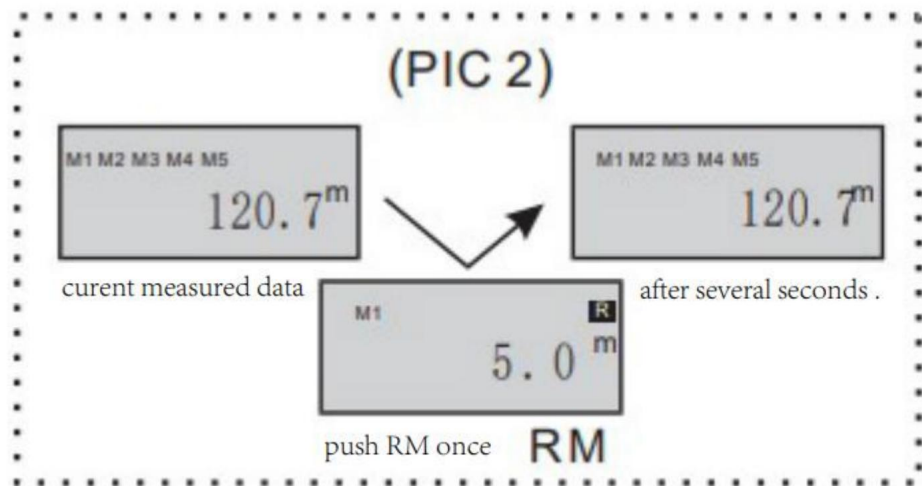
Los datos medidos en la memoria m1 . 2 . 3 . ... (ver imagen 1) muestran la pantalla

4. rm: Recuperar memoria. Pulse este botón para recuperar la memoria almacenada en

M1.....M5 . si almacenas 5m en M1 , 10m en M2 , mientras que los datos medidos actuales S

120. 7M , después de presionar el botón rm una vez , Mostrará los datos de M1 y un signo R adicional en la esquina derecha. Después de varios segundos, los datos medidos , se mostrará el actuales nuevamente. (ver Imagen 2). Si presiona el botón rm dos veces, se muestran los datos de M2 y un , va a signo R adicional en la esquina derecha. Después de varios segundos, los datos medidos actuales nuevamente. (ver Imagen 2) artículos de segunda clase , Mostrará nuevamente los datos medidos actuales. (ver Imagen 3)

5. CLR: Borrar los datos. Pulse este botón para borrar los datos medidos actuales.



5. Advertencia

1. Si mide una línea recta 2. No mida superficies irregulares , Asegúrese de caminar en línea recta.

Garantizado.

3. No lo utilice bajo la lluvia durante mucho tiempo.
  4. No lo utilice en entornos de alta temperatura ni lo almacene.
  5. Si la pantalla está oscura y aparece el símbolo de la batería, reemplace las baterías.
  6. No deseche las baterías libremente, recíclelas en los lugares específicos.
  7. Si no va a utilizar este instrumento durante un largo periodo de \_\_\_\_\_, Retire las pilas y tiempo, guárdelo en un lugar seco y adecuado.
  8. No lo use como juguete para evitar lesiones adicionales.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
Nueva Gales del Sur 2122 Australia**

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.



**YH CONSULTING LIMITADA.**  
C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion  
Casa, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica <https://www.vevor.com/support>



Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej <https://www.vevor.com/support>

## CYFROWE KOŁO POMIAROWE

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODEL: QLDZ08-1

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

# VEVOR®

QLDZ08-1



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

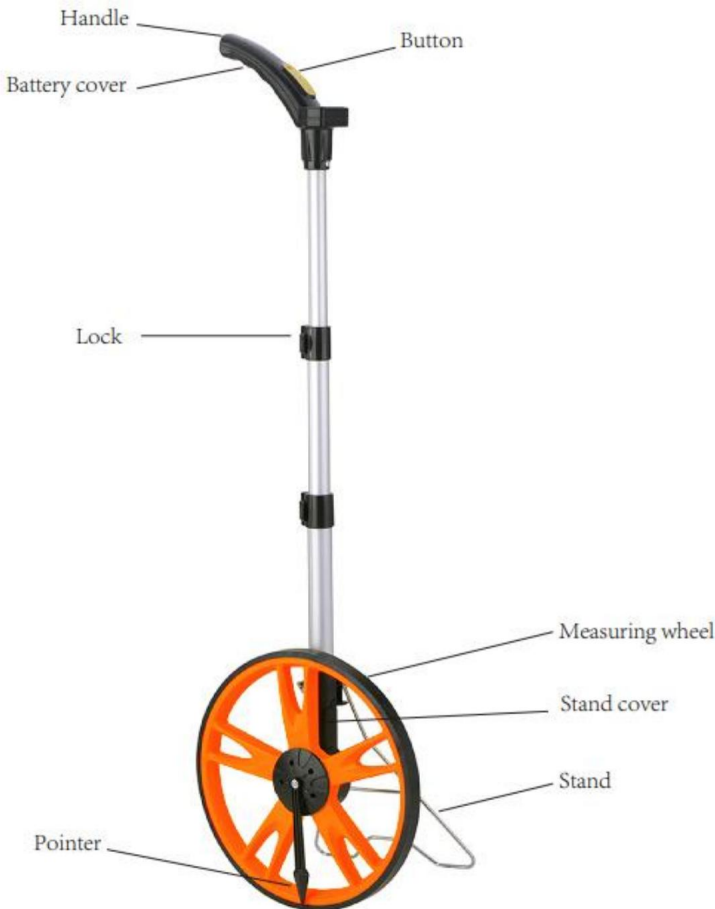
Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

## 1. Wprowadzenie do produktu

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Mechaniczne koło pomiarowe jest odpowiednim narzędziem do pomiaru na duże odległości. Szeroko stosowane w profesjonalnych operacjach geodezyjnych i kartograficznych, inżynierii drogowej, pomiarach i ocenie prac związanych z układaniem rurociągów, pracach związanych z przewodami i kablami, pomiarach budowlanych krajobrazów ogrodowych i pól golfowych, pomiarach odległościowej lokalizacji wypadków drogowych oraz pomiarach zarządzania budową gruntów rolnych. Jest to godne uwagi narzędzie, które przyjmuje zaawansowaną technologicznie i humanizowaną konstrukcję, jest trwałe i wygodne.

## 2. Części



( fot. 1 )

### 3. Dane techniczne:

Maksymalny zakres pomiaru: 99999 m/99999 ft

Dokładność: 0,5%

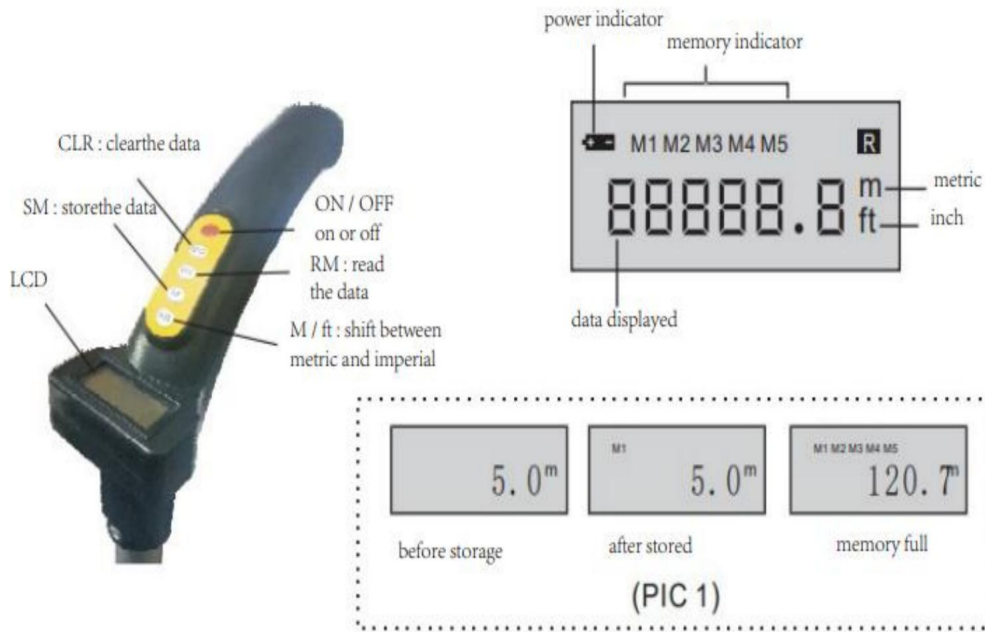
Rozdzielcość: 0,1 m/0,3 stopy

Moc: 3V (2 baterie XLR3)

Odpowiednia temperatura: -10°C-45°C

Średnica koła: 12,5 cala

### 4.Obsługa przycisków



1. WŁ./WYŁ.: Włączanie lub wyłączanie zasilania

2. m/ft: Zmiana między systemem metrycznym a calowym oznacza system metryczny i , ft oznacza calowy. 3. sm:

Pamięć do zapisania. Po dokonaniu pomiaru naciśnij ten przycisk, aby zapisać pomiar.

zmierzane dane w pamięci m1 . 2 . 3 . ... (patrz rys.1) pokazuje wyświetlacz

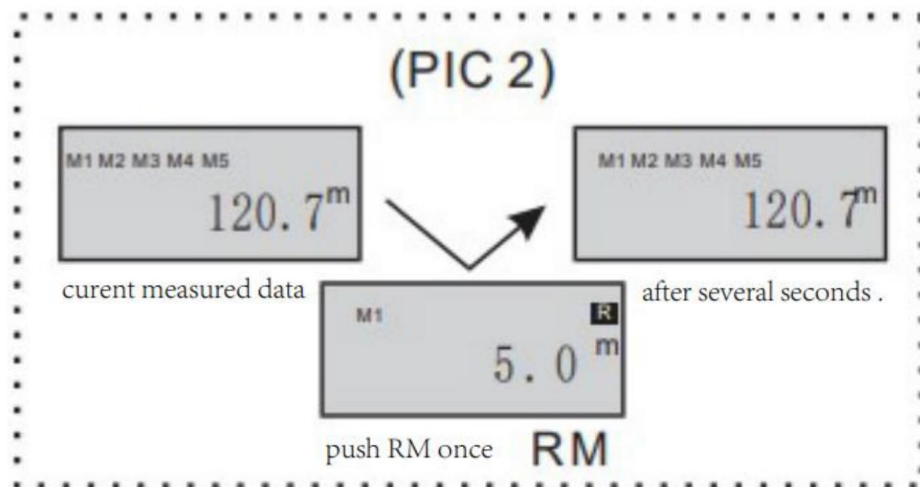
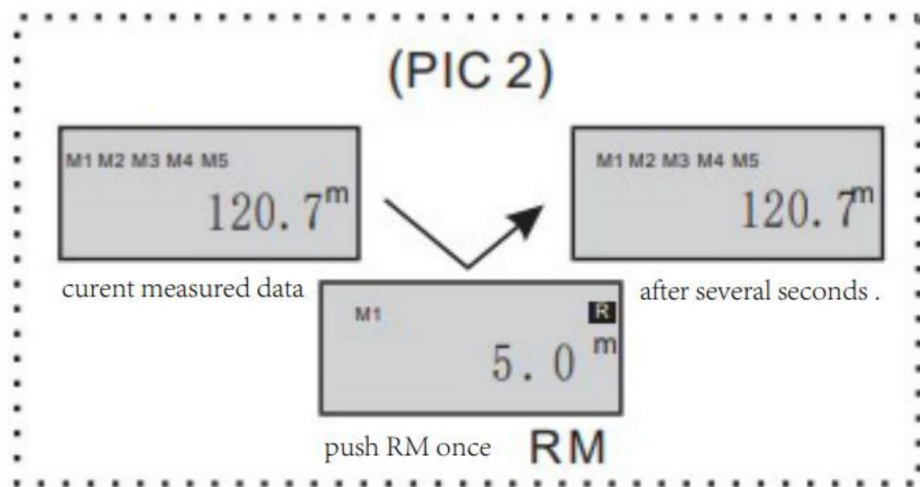
4. rm: Przywołaj pamięć. Naciśnij ten przycisk, aby przywołać zapisaną pamięć.

M1.....M5 . jeśli przechowujesz 5m w M1 , 10m w M2 , podczas gdy bieżące zmierzone dane S

120. 7M , po naciśnięciu przycisku rm raz , wyświetli dane M1 i dodatkowy znak R w prawym rogu. Po kilku sekundach ponownie wyświetlane , to pokaże są aktualne dane pomiarowe. (patrz rys. 2). Jeżeli naciśniesz przycisk rm dwa razy, wyświetcone , to będzie zostaną dane M2 i dodatkowy znak R w prawym rogu.

towary drugiej jakości , ponownie wyświetli aktualne dane pomiarowe. (patrz rys.3)

5. CLR: Wyczyść dane. Naciśnij ten przycisk, aby wyczyścić bieżące zmierzone dane.



5. Ostrzeżenie

1. Jeśli mierzysz linię prostą 2. Nie mierz , pamiętaj, żeby chodzić prosto.  
nierównej powierzchni , w przeciwnym razie dokładność nie może być  
gwarantowane.
3. Nie należy używać urządzenia przez dłuższy czas na deszczu.
4. Nie należy używać i przechowywać urządzenia w środowisku o wysokiej temperaturze.
5. Jeśli wyświetlacz jest ciemny i pojawia się symbol baterii, należy wymienić baterię.
6. Nie wyrzucaj baterii w przypadkowych miejscach, oddaj je do recyklingu w wyznaczonych punktach.
7. Jeżeli nie zamierzasz używać instrumentu przez dłuższy czas, przechowuj , wyjmij baterie i  
go w suchym i odpowiednim miejscu.
8. Nie należy traktować go jako zabawki, aby uniknąć dodatkowych obrażeń.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj  
200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147, Centurion  
Dom, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej <https://www.vevor.com/support>



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat <https://www.vevor.com/support>

## DIGITAAL MEETWIEL

### GEBRUIKERSHANDLEIDING

**MODEL: QLDZ08-1**

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en doseringen betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën gereedschappen dekken die wij aanbieden. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

# VEVOR®

QLDZ08-1



## HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

## 1. Productintroductie

Bedankt dat u voor ons product hebt gekozen. Een mechanisch meetwiel is een geschikt hulpmiddel voor metingen op lange afstand. Veelgebruikt in professionele landmeetkundige en karteringswerkzaamheden, wegenbouwkunde, meting en evaluatie van pijpleidingwerkzaamheden, draad- en kabelwerkzaamheden, bouwkundige opmeting van tuinlandschappen en golfbanen, meting van afstandslocatie van verkeersongevallen en de meting van landbouwgrondbouwbeheer. Het is een waardevol hulpmiddel dat een hightech en gehumaniseerd ontwerp heeft, duurzaam en handig is.

## 2. Onderdelen



( foto 1 )

### 3. Technische gegevens:

Max. Meetbereik: 99999 m/99999 ft

Nauwkeurigheid: 0,5%

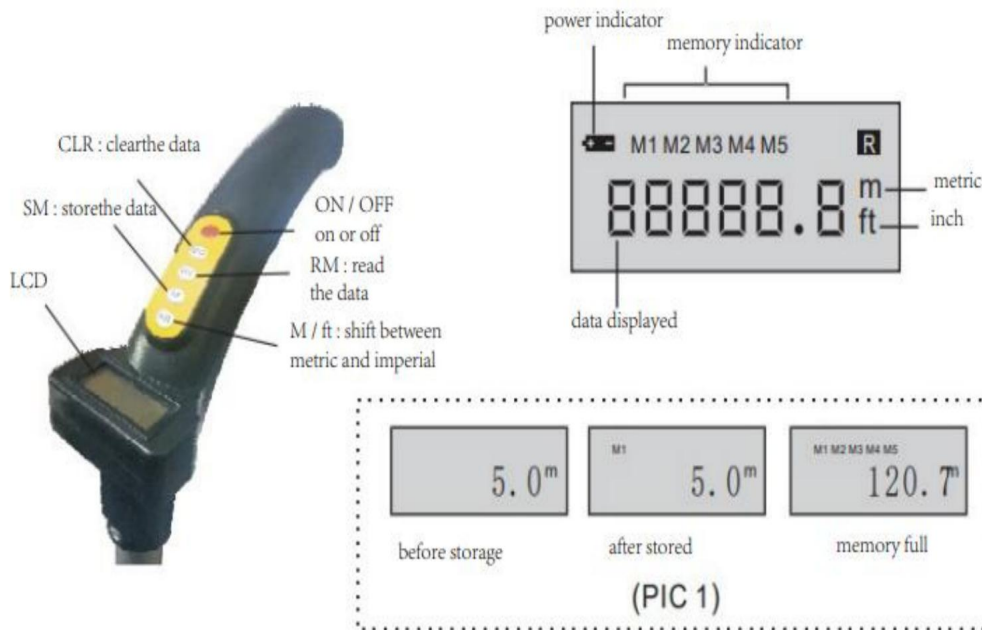
Resolutie: 0,1 m/0,3 ft

Vermogen: 3V (2XLR3 batterijen)

Geschikte temperatuur: -10°C-45°C

Diameter van het wiel: 12,5 inch

### 4. Knopbediening



1. AAN/UIT: In- of uitschakelen

2. m/ft: Wisselen tussen metrisch en inch systeem staat voor metrisch inch systeem., ft staat voor

3. sm: Geheugen

opslaan. Druk na de meting op deze knop, u slaat de

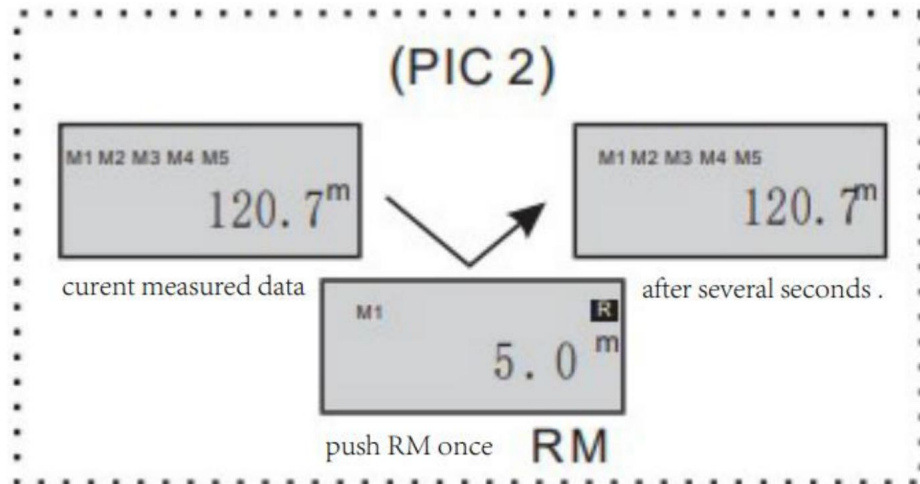
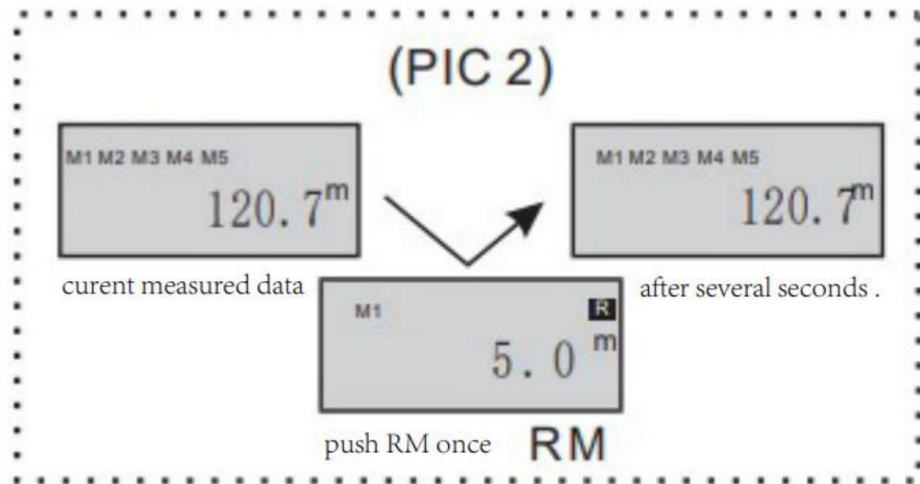
gemeten gegevens in geheugen m1 . 2 . 3 . ... (zie pict1) toont het display

4. rm: Geheugen oproepen. Druk op deze knop om het opgeslagen geheugen op te roepen.

M1.....M5. Als je 5m in M1 opslaat , 10m op M2 , terwijl de huidige gemeten gegevens S

120. 7M , nadat je eenmaal op de knop rm hebt gedrukt , het zal de gegevens van M1 en een extra R-teken in de rechterhoek. Na enkele seconden worden de huidige gemeten gegevens , het zal de opnieuw weergegeven. (zie Pic2). Als u twee keer op de rm-knop drukt, worden de gegevens van M2 en een extra R- , het zal teken in de rechterhoek weergegeven. Na enkele seconden worden de huidige gemeten gegevens opnieuw weergegeven. (zie Pic2). seconden , Het zal de huidige gemeten gegevens opnieuw weergegeven. (zie Pic3)

5. CLR: Gegevens wissen. Druk op deze knop om de huidige gemeten gegevens te wissen.



##### 5. Waarschuwing

1. Als u een rechte lijn meet 2. Meet geen , Zorg ervoor dat u rechtdoor loopt.  
oneffen oppervlak , anders kan de nauwkeurigheid niet worden gegarandeerd  
gegarandeerd.
3. Gebruik het niet gedurende langere tijd in de regen.
4. Gebruik het niet in een omgeving met een hoge temperatuur en bewaar het niet.
5. Als het display donker is en het batterijsymbool verschijnt, vervang dan de batterijen.
6. Gooi batterijen niet zomaar weg, maar lever ze in bij de daarvoor bestemde inleverpunten.
7. Als u dit instrument gedurende langere tijd niet gebruikt, berg , verwijder de batterijen en  
het dan op een droge en geschikte plaats op.
8. Gebruik het niet als speelgoed om extra verwondingen te voorkomen.

**Fabrikant:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
NSW 2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion  
Huis, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat <https://www.vevor.com/support>



Teknisk support och e-garanticertifikat <https://www.vevor.com/support>

## **DIGITALT MÄTHJUL**

## **ANVÄNDARMANUAL**

**MODELL: QLDZ08-1**

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och doser behöver inte nödvändigtvis täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns väntligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

# VEVOR®

QLDZ08-1



## BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

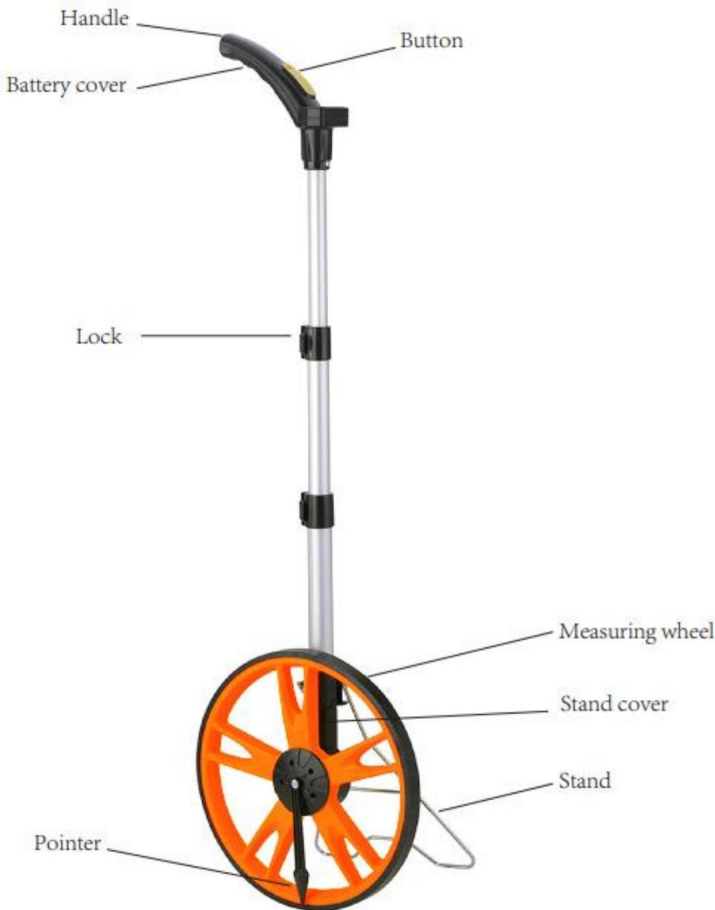
**Teknisk support och e-garanticertifikat**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

## 1. Produktintroduktion

Tack för att du valde vår produkt. Ett mekaniskt mäthjul är ett lämpligt verktyg för långdistansmätning. Används i stor utsträckning inom professionell undersökning och kartläggning, vägteknik, mätning och utvärdering av rörledningsarbeten, tråd- och kabelarbeten, konstruktionsundersökning av trädgårdslandskap och golfbana, mätning av avståndslokalisering av trafikolyckor och mätning av förvaltning av jordbruksmark. Det är ett värdigt verktyg som antar en högteknologisk och humaniserad design, hållbar och bekväm.

## 2. Delar



(bild 1)

### 3 . Tekniska data:

Max. Mätområde: 99999 m/99999 fot

Noggrannhet: 0. 5 %

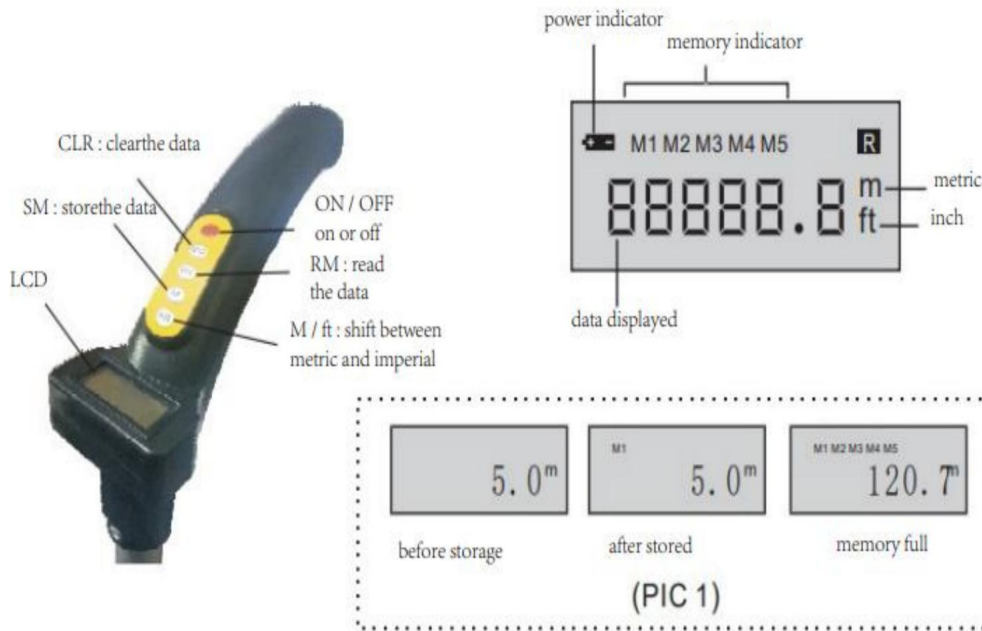
Upplösning: 0,1 m/0,3 fot

Ström: 3V (2XLR3-batterier)

Lämplig temperatur: -10°C-45°C

Hjulets diameter: 12,5 tum

### 4. Knappfunktion



1 . PÅ/AV: Ström på eller av

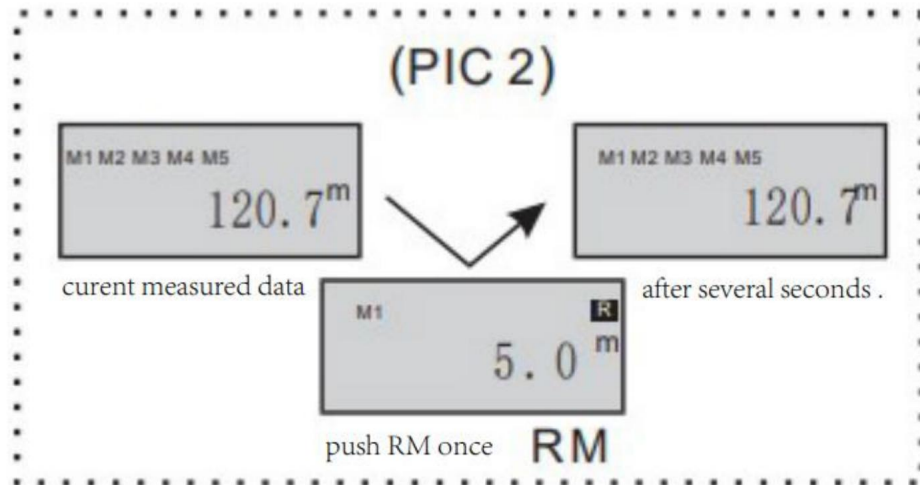
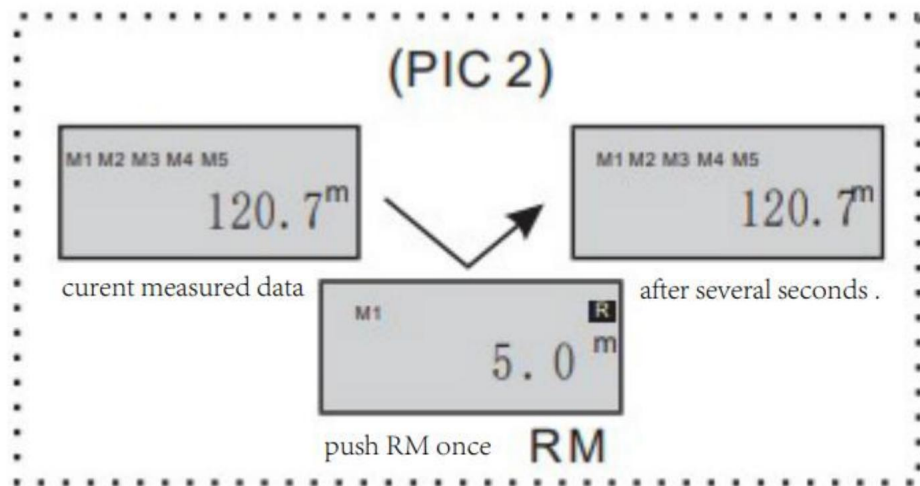
2 . m/ft: Skift mellan metriskt och tumsystem står för metriskt tumsystem. 3 . sm: , ft står för Lagra minne.

Efter mätning, tryck på den här knappen, du kommer att lagra uppmätta data i minnet m1 . 2 . 3 . ... (se bild1) visar displayen

4 . rm: Hämta minne. Tryck på denna knapp för att hämta det lagrade minnet i M1.....M5 . om du förvarar 5m i M1 , 10m i M2 , medan nuvarande uppmätta data S

120. 7M , efter att du tryckt på knappen rm en gång , den kommer att visa data för M1 och an ytterligare R-skylt i högra hörnet. Efter flera sekunder aktuella uppmätta , det kommer att visa data igen. ( se bild 2 ) . Om du trycker på rm-knappen två gånger visas data för M2 och , det kommer ytterligare ett R-tecken i det högra hörnet. Efter flera sekunder , den kommer att visa aktuella mätdata igen. (se bild 3)

5 . CLR : Rensa data tryck på denna knapp för att radera aktuella uppmätta data.



## 5 . Varning

- 1 . Om du mäter en rät linje 2 . Mät inte , se till att gå rakt.  
ojämn yta , annars kan noggrannheten inte vara  
garanterat.
- 3 . Använd den inte i regnet under en längre tid.
- 4 . Använd den inte i högtemperaturmiljöer och förvara den inte.
- 5 . Om displayen är mörk och batteritecknet visas, byt ut batterierna
- 6 . Släng inte batterier fritt, vänligen återvinn dem på angivna platser.
- 7 . Om du inte kommer att använda detta instrument under en längre , ta ur batterierna och  
tid, förvara det på ett torrt och lämpligt ställe.
- 8 . Använd den inte som en leksak för att undvika extra skador.

**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adress:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000  
CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
NSW 2122 Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion  
House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat [https://  
www.vevor.com/support](https://www.vevor.com/support)